

Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 1800×600 mm

HUPFER
we make work flow



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	1200
CO₂-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report)	60 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link zum Zertifikat
Gewicht:	3 kg
Breite:	600 mm
Tiefe:	25 mm
Höhe:	1780 mm

Hupfer bietet Regalständer für Schieberegale, die das effiziente Organisieren und Sortieren von Lagergütern ermöglichen. Sie unterstützen zudem den sicheren Transport und die unkomplizierte Handhabung von Materialien.

Entdecken Sie den Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale von Hupfer. Mit einer beeindruckenden Größe von 1800x600 mm bietet dieser Regalständer eine robuste Lösung für die Lagerung in der kommerziellen Gastronomie und im medizinischen Bereich. Hergestellt aus hochwertigem Aluminium, garantiert der Regalständer eine Feldlast von bis zu 1200 kg. Dies sorgt für maximale Stabilität und Sicherheit bei der Lagerung von Lebensmitteln oder sterilen Gütern. Der Norm 12/20 Regalständer optimiert Ihre Logistik, indem er den Platz effizient nutzt und gleichzeitig den Zugriff auf Ihre Waren erleichtert. Erleben Sie die Vorteile einer organisierten Lagerung und steigern Sie die Effizienz Ihrer Abläufe. Hupfer – Ihre Lösung für zuverlässige Logistik!

- **Robuste Konstruktion:** Aluminium-Rahmen mit einer Feldlast von 1200 kg, gewährleistet hohe Stabilität und Langlebigkeit.
- **Optimale Raumausnutzung:** Speziell für Schieberegale mit den Abmessungen 1800x600 mm entwickelt, maximiert die Lagerkapazität.
- **Flexible Anwendung:** Ideal für den Einsatz in der Gastronomie und im medizinischen Sektor, unterstützt effiziente Logistikprozesse.

Abbruchdatum: 19.05.2026, 03:12:28 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Norm 12/20 Regalständer für Schieberegale 1800×600 mm

HUPFER
we make work flow

- **Leichtgewichtiges Design:** Aluminium-Material erleichtert den Transport und die Handhabung, fördert eine benutzerfreundliche Anwendung.
- **Standfußfrei:** Konzipiert ohne Standfüße, ermöglicht eine platzsparende und flexible Aufstellung in verschiedenen Umgebungen.